Révision: 638

Titre: Procédure IMPR RESU aux formats 'RESULTAT' et 'AST[...] Date: 10/04/2009 Page: 1/12 Responsable: Mathieu COURTOIS Clé: U4.91.01

Organisme(s): EDF-R&D/AMA

**Manuel d'Utilisation** 

Fascicule U4.9-: Impression des résultats et tests

**Document: U4.91.01** 

# Procédure IMPR RESU aux formats 'RESULTAT' 'ASTER'

#### But

Ecrire le maillage ou les résultats d'un calcul dans un fichier au format 'RESULTAT' ou le maillage au format 'ASTER'.

Actuellement cette procédure permet d'écrire au choix :

- un maillage,
- des champs aux nœuds (de déplacements, de températures, de modes propres, de modes statiques, ...),
- des champs par éléments aux nœuds ou aux points de GAUSS (de contraintes, d'efforts généralisés, de variables internes...).

La procédure IMPR RESU permet également d'écrire un maillage et/ou des résultats sur un fichier en vue, en particulier de leur visualisation graphique (cf. documents [U7.05.01] (format 'IDEAS'), [U7.05.11] (format 'CASTEM'), [U7.05.21] (format 'MED') et [U7.05.31] (format 'ENSIGHT')).

Pour les concepts de type resultat, on peut n'imprimer qu'une partie de l'information, en sélectionnant les champs et les numéros d'ordre que l'on désire exploiter.

Pour les impressions au format 'RESULTAT', il est possible de sélectionner les entités topologiques (nœuds, mailles, groupes de nœuds et groupes de mailles) sur lesquelles on veut imprimer les résultats. On peut également réduire le nombre des informations imprimées en ne demandant que l'impression de certaines composantes, de valeurs comprises dans un intervalle choisi par l'utilisateur ou de valeurs extrémales. On peut combiner toutes les possibilités, par exemple pour obtenir la valeur maximale d'une composante donnée, sur une entité topologique particulière et dans un intervalle de valeurs choisi par l'utilisateur.

Le format 'RESULTAT' ne doit pas servir de base pour stocker ou échanger des résultats, son format n'est pas figé.

Titre : Procédure IMPR\_RESU aux formats 'RESULTAT' et 'AST[...]

Responsable : Mathieu COURTOIS

Date : 10/04/2009 Page : 2/12
Clé : U4.91.01 Révision : 638

## 2 Syntaxe

```
IMPR RESU
♦ MODELE = mo,
                                                     [modele]
\Diamond
  UNITE = unit,
                                                     [I]
   FORMAT = / 'RESULTAT',
\Diamond
                                                     [DEFAUT]
            / 'ASTER',
 RESU = (F (
   # Syntaxe de la procédure IMPR RESU au format 'RESULTAT'
        MAILLAGE = MA,
                                                     [maillage]
                        = CH GD,
         / CHAM GD
                                                     [cham gd]
                        = RESU,
           RESULTAT
                                                       [resultat]
     SENSIBILITE = (... \text{ voir } [\text{U4.50.02}])
      # Extraction d'un champ de grandeur de resu
                  TOUT CHAM = /'OUI',
                                                    [DEFAUT]
                                     /'NON',
                  NOM CHAM
                                  = L NOMSYMB,
                                                    [l_K16]
         \Diamond
                                = 'OUI',
                 TOUT ORDRE
                                                   [DEFAUT]
                                               [l_I]
[listis]
[l_I]
                 NUME ORDRE
                                = LORDRE,
                                = LENTI,
                 LIST ORDRE
                 NUME MODE
                              = LMODE,
                                                [1_K16]
                 NOEUD CMP
                              = LNOECMP,
                               = NCAS,
                 NOM CAS
                                                       [l K16]
                              = LANGL,
= LFREQ,
                                                  [1_K16]
                 ANGL
               / FREQ
                                                    [1 R]
                                                [l_R]
[listr8]
               / LIST_FREQ
/ INST
                              = LREEL,
                                = LINST,
                                                  [l R]
                                                [listr8]
                 LIST INST = LREEL,
                ♦ | PRECISION = / PREC,
                                    / 1.0D-3,
                                                   [DEFAUT]
                                                   [DEFAUT]
                     CRITERE
                                    / 'RELATIF',
                                     / 'ABSOLU' ,
               INFO RESU = /'OUI',
                                  /'NON',
                                                       [DEFAUT]
         # Paramètres
           / TOUT PARA
                            = /'OUI',
                                  /'NON',
                                                        [DEFAUT]
            / NOM PARA
                              = L NOMPARA,
                                                        [l K16]
                            = /'OUI',
            FORM TABL
                                  /'EXCEL',
                                  /'NON',
                                                        [DEFAUT]
      # Sélection des composantes
        / TOUT_CMP = 'OUI',
                                                     [DEFAUT]
         / NOM CMP
                         = L NOMCMP,
                                                     [1 K8]
      # Sélection des entités topologiques
                          = 'OUI',
              TOUT
                                                   [DEFAUT]
             NOEUD
                           = L NOEU,
                                                     [l noeud]
                           = L GRNO,
              GROUP NO
                                                        [l gr noeud]
               MAILLE
                                                 [l maille]
                        = L MAILLE,
               GROUP MA = L GRMA,
                                                       [l gr maille]
      # Sélection sur les valeurs
```

```
Titre: Procédure IMPR RESU aux formats 'RESULTAT' et 'AST[...]
                                                              Date: 10/04/2009 Page: 3/12
Responsable: Mathieu COURTOIS
                                                              Clé: U4.91.01
                                                                            Révision : 638
                     VALE MAX
                                        = /'OUI',
                                           /'NON',
                                                                         [DEFAUT]
                                           /'OUI',
                     VALE MIN
              \Diamond
                                           /'NON',
                                                                         [DEFAUT]
              \Diamond
                     BORNE SUP
                                       VSUP,
                                                                      [R]
                     BORNE INF
              \Diamond
                                    = VINF,
                                                                      [R]
              # Impression des coordonnées
                     IMPR COOR = /'OUI',
                                           /'NON',
                                                                         [DEFAUT]
              # Choix du format d'écriture des valeurs réelles
                       FORMAT R = / FORM,
                                        / '1PE12.5',
                                                                         [DEFAUT]
              \Diamond
                     SOUS TITRE = L ST,
                                                                         [1 Kn]
              Syntaxe de la procédure IMPR RESU au format 'ASTER'
                  MAILLAGE
                                                                      [maillage]
                                = MA,
                                                                      / [squelette]
                  SOUS TITRE = L ST,
                                                                         [l_Kn]
       ))
```

Date: 10/04/2009 Page: 4/12

Titre : Procédure IMPR\_RESU aux formats 'RESULTAT' et 'AST[...]

Responsable : Mathieu COURTOIS Clé : U4.91.01 Révision : 638

## 3 Typographie dans la documentation IMPR RESU

Pour bien comprendre la documentation de IMPR\_RESU, il faut noter que le terme 'RESULTAT' regroupe dans *Code\_Aster* trois notions assez différentes :

- · un type de concept,
- un type de fichier,
- un format d'écriture.

En effet, d'une part, on désigne par résultat, les quantités produites par un opérateur de calcul *Aster* produisant plusieurs champs (calcul évolutif, calcul de modes propres, etc...).

Ces données (résultats) sont contenues dans une structure de données *Aster* de type générique dit resultat. Ce type générique se décline en sous types, par exemple mode\_meca, evol\_elas, etc., dont le mode de stockage diffère quelque peu. Un concept de type resultat n'a qu'un sous type. Dans la documentation *Aster* les noms des types de concept sont en minuscules Courier.

D'autre part, les résultats destinés à l'impression, notamment ceux issus de IMPR\_RESU, sont versés dans un fichier désigné par fichier RESULTAT (associé à l'unité 8, type resu dans astk). Le format d'écriture associé à ce fichier destiné à l'impression est lui aussi baptisé RESULTAT.

#### En résumé :

résultat	données issues de la résolution du système,
resultat	désignation générique du type de concept (de la structure de donnée) qui contient le résultat,
evol_ther mode_meca	nom du sous type du résultat de type resultat,
FICHIER	(sans quote) désignation du fichier qui contient les résultats, indépendamment du format de son contenu,
'RESULTAT'	(avec quotes) désignation du format (Aster) du fichier qui contient les résultats.

# 4 Opérandes FORMAT et UNITE

La procédure IMPR\_RESU permet d'écrire un maillage et/ou des valeurs de résultats dans différents formats en vue, en particulier, d'une visualisation graphique [U7.05.01], [U7.05.11], [U7.05.21] et [U7.05.31].

L'opérande format de spécifier le format d'impression d'un résultat.

Le format 'RESULTAT' est pris par défaut. Il permet d'imprimer le maillage et/ou les résultats sous forme listing.

On précise dans quel fichier les données seront écrites via le mot clé UNITE (cf. commande DEFI FICHIER). Par défaut, UNITE = 8 au format 'RESULTAT' et UNITE = 26 au format 'ASTER'.

## 5 Mot clé RESU

Ce mot clé facteur permet de spécifier les résultats à imprimer et le format selon lequel on veut les imprimer.

Titre: Procédure IMPR\_RESU aux formats 'RESULTAT' et 'AST[...] Date: 10/04/2009 Page: 5/12 Responsable: Mathieu COURTOIS Clé: U4.91.01 Révision: 638

## 6 Opérandes CHAM GD et RESULTAT

Les valeurs des champs calculés sont stockées dans des structures de données appelées champs de grandeur. Ces champs de grandeur peuvent être directement accessibles (concept cham\_gd) ou se trouver dans une structure de données regroupant plusieurs champs de grandeur (concept resultat).

- un champ de grandeur est une structure de données qui permet de stocker des champs définis aux nœuds (cham\_no\_\*) ou des champs définis par éléments (cham\_elem\_\*). Pour les champs par éléments, on distingue les champs définis aux nœuds des éléments et les champs définis aux points de GAUSS des éléments,
- un concept resultat se compose d'un ou plusieurs champs de grandeur. Par exemple, à chaque pas de calcul on stocke dans la structure de données resultat, le champ de grandeur déplacement. Cette structure est donc indexée par une structure matricielle d'ordre 2, dont un indice est, par exemple, la liste des instants de calcul et l'autre l'ensemble des champs calculés (déplacements, contraintes, déformations, ...).

On accède dans ce cas à un champ de grandeur en spécifiant la valeur d'une variable d'accès (numéro d'ordre, instant, fréquence, numéro de mode ...) et un nom de champ ('DEPL', 'SIGM\_ELNO\_DEPL',...). Il existe plusieurs types de concept resultat : evol\_elas, evol\_noli, mode\_meca,.... A chacun correspond une liste de champs et une liste de variables d'accès licites.

D'autre part, à un concept resultat est également associé un certain nombre de résultats complémentaires (par exemple la masse généralisée ou les facteurs de participation modaux dans un calcul modal (concept resultat de type mode\_meca)), différents pour chaque valeur de la variable d'accès. Ces résultats complémentaires sont appelés paramètres.

Compte-tenu de la structure de donnée resultat, on comprend aisément que les possibilités d'impression dont on dispose sont celles des champs de grandeur, complétées par des possibilités spécifiques :

- information sur la structure de données (par exemple : liste des variables d'accès, liste des champs effectivement calculés,...),
- accès sélectif à un champ de grandeur (par exemple, impression du champ de déplacements à l'instant t=15.),
- impression des valeurs de paramètres.

L'opérande RESULTAT permet d'imprimer les champs contenus dans un concept resultat. On peut par exemple choisir de n'imprimer que certains champs (Cf. le mot clé suivant :  $NOM\_CHAM$ ) sur certaines composantes de certains nœuds (cf.  $NOEUD\_CMP$ ).

## 7 Opérande SENSIBILITE

```
♦ SENSIBILITE = liste des paramètres sensibles
```

L'usage de cet opérande va signifier que l'on ne s'intéresse pas au résultat en lui-même, mais à la dérivée de ce résultat par rapport à des paramètres sensibles.

#### Exemple:

```
RESULTAT = RESU,
NOM_CHAM = 'DEPL'
```

Cette séquence imprime le champ de déplacement contenu dans le résultat resu.

```
RESULTAT = RESU,
SENSIBILITE = (PS1, PS2),
NOM CHAM = 'DEPL'
```

Cette séquence imprime la dérivée du champ de déplacement du résultat RESU par rapport au paramètre PS1, puis la dérivée par rapport à PS2.

Cf. document [U4.50.02].

Révision: 638

Titre: Procédure IMPR RESU aux formats 'RESULTAT' et 'AST[...] Date: 10/04/2009 Page: 6/12 Clé: U4.91.01 Responsable: Mathieu COURTOIS

#### Extraction d'un champ de grandeur 8

8.1 Opérandes TOUT CHAM / NOM CHAM

Cf. document [U4.71.00].

8.2 Opérandes TOUT ORDRE NUME ORDRE / LIST ORDRE / NUME MODE / INST / LIST INST / FREQ LIST FREQ NOEUD CMP / NOM CAS / ANGL / PRECISION / CRITERE Cf. document [U4.71.00].

#### Opérande INFO RESU 9

Lors de l'impression d'un concept resultat, on peut avoir oublié le contenu exact de la structure de données. L'opérande INFO RESU permet d'imprimer ce contenu (nombre de numéros d'ordre, liste des noms symboliques des champs effectivement calculés, liste des noms symboliques des paramètres effectivement calculés,...).

#### Par exemple:

```
IMPR RESU(
             FORMAT='RESULTAT',
             RESU=( F(RESULTAT=resu, INFO RESU= 'OUI')))
```

Impression dans le fichier RESULTAT dans le cas d'un concept resultat de nom RESU de type mode meca :

Structure du concept RESU calculé pour 2 numéros d'ordre.

Liste des noms symboliques :

de type DEPL R DEPL

Liste des noms de variables d'accès :

NUME MODE FREQ

Liste des noms de paramètres :

NORME METHODE ITER QR ITER BATHE ITER ARNO ITER JACOBI ITER SEPARE ITER AJUSTE ITER INVERSE OMEGA2 AMOR REDUIT ERREUR MASS GENE RIGI GENE AMOR GENE MASS EFFE DX MASS EFFE DY MASS EFFE DZ

Titre: Procédure IMPR\_RESU aux formats 'RESULTAT' et 'AST[...] Date: 10/04/2009 Page: 7/12
Responsable: Mathieu COURTOIS Clé: U4.91.01 Révision: 638

```
FACT_PARTICI_DX
FACT_PARTICI_DY
FACT_PARTICI_DZ
MASS_EFFE_UN_DX
MASS_EFFE_UN_DY
MASS_EFFE_UN_DY
```

#### 10 Paramètres

### 10.1 Opérande TOUT PARA

Ce mot clé indique si l'on veut ou non imprimer toutes les valeurs des paramètres attachés au concept de type resultat.

#### Exemple:

```
IMPR RESU(RESU=( F(RESULTAT= resu, TOUT PARA= 'OUI', NUME ORDRE= 3)))
```

On imprime dans le fichier RESULTAT les valeurs de tous les paramètres mais seulement pour le troisième pas de calcul d'un concept resultat de type mode meca:

Impression des paramètres du concept resu pour le numero d'ordre 3 :

```
NOM MODE
                 3
                1.09787E+4
FREQ
OMEGA2
             4.75843E+09
AMOR REDUIT
               0.00000E+00
ERREUR
           2.76853E-10
MASS GENE
            1.50009E-07
RIGI GENE
             7.13806E+02
. . . . . . . .
. . . . . . . .
                 SANS CMP: LAGR
NORME
```

## 10.2 Opérande NOM\_PARA

Ce mot clé permet de choisir une liste de noms symboliques de paramètres parmi l'ensemble des possibles (Cf. INFO RESU).

Les mots-clés tout para et nom para ne peuvent être utilisés simultanément.

#### Exemple:

On imprime dans le fichier RESULTAT la valeur du paramètre de nom 'NORME' mais seulement pour le troisième pas de calcul d'un concept resultat de type mode\_meca :

Impression des paramètres du concept resu pour le numero d'ordre 3 :

NORME SANS\_CMP: LAGR

## 10.3 Opérande FORM\_TABL

Ce mot clé permet de choisir le format d'impression des valeurs des paramètres. Soit sous forme d'un tableau dont chaque ligne est limité à 80 caractères (FORM\_TABL = 'OUI'), soit sous forme d'un tableau dont chaque ligne peut atteindre 2000 caractères (FORM\_TABL = 'EXCEL'), soit sous forme d'une liste (un paramètre par ligne) (FORM TABL = 'NON').

Par défaut les paramètres sont imprimés sous forme d'un tableau.

#### Exemple:

Titre: Procédure IMPR\_RESU aux formats 'RESULTAT' et 'AST[...] Date: 10/04/2009 Page: 8/12 Responsable: Mathieu COURTOIS Clé : U4.91.01 Révision : 638

1/ FORM TABL = 'OUI'

NUME ORDRE NUME MODE ITER QR ITER BATHE FREQ OMEGA2 AMOR\_R
MASS\_GENE RIGI\_GENE AMOR\_GENE
MASS\_EFFE\_DY MASS\_EFFE\_DZ FACT\_PART: AMOR REDUIT

FACT PARTICI DX FACT PARTICI DZ MASS EFFE UN DX MASS EFFE UN DY

NORME METHODE

2/ FORM TABL = 'EXCEL'

NUME\_ORDRE NUME\_MODE ITER\_QR ITER\_BATHE

Titre: Procédure IMPR\_RESU aux formats 'RESULTAT' et 'AST[...] Date: 10/04/2009 Page: 9/12
Responsable: Mathieu COURTOIS Clé: U4.91.01 Révision: 638

## 11 Sélection sur les composantes

Une autre manière de réduire le volume des impressions est de n'imprimer que les valeurs de certaines composantes (par exemple que le déplacement suivant l'axe X: composante DX).

### 11.1 Opérande TOUT CMP

Ce mot clé permet d'indiquer que l'on désire imprimer toutes les composantes du champ.

### 11.2 Opérande NOM CMP

Ce mot clé permet de choisir la liste des composantes du <code>cham\_gd</code> ou de tous les champs du concept résultat que l'on désire imprimer.

Les mots-clés TOUT CMP et NOM CMP ne peuvent être utilisés simultanément.

Ces composantes sont décrites dans la documentation spécifique des éléments.

# 12 Sélection des entités topologiques

Afin de réduire le volume des impressions, il est parfois nécessaire de n'imprimer qu'une partie du résultat. Pour ce faire on peut n'imprimer un champ aux nœuds qu'en certains nœuds, ou un champ par élément qu'en certains éléments.

### 12.1 Opérande TOUT

Ce mot clé indique que l'on désire imprimer le champ sur toute la structure (tous les nœuds pour un champ aux nœuds, tous les éléments pour un champ par élément).

## 12.2 Opérande NOEUD

Ce mot clé permet d'indiquer la liste des nœuds sur lesquels on désire imprimer un <code>cham\_no</code>. Si ce mot clé est utilisé dans le cas de l'impression d'un <code>cham\_elem</code>, il est ignoré, et le <code>cham\_elem</code> est imprimé en toutes les mailles spécifiées par ailleurs.

# 12.3 Opérande GROUP\_NO

Ce mot clé permet d'indiquer la liste des groupes de nœuds sur lesquels on désire imprimer un cham\_no. Si ce mot clé est utilisé dans le cas de l'impression d'un cham\_elem, il est ignoré, et le cham elem est imprimé en toutes les mailles, spécifiées par aillleurs.

## 12.4 Opérande MAILLE

Ce mot clé permet d'indiquer la liste des mailles sur lesquelles on désire imprimer un cham\_elem. Pour un cham\_no, il permet d'indiquer la liste des nœuds, sommets des mailles auxquels on désire imprimer le cham no.

## 12.5 Opérande GROUP\_MA

Ce mot clé permet d'indiquer la liste des groupes de mailles sur lesquelles on désire imprimer un cham\_elem. Pour un cham\_no, il permet d'indiquer la liste des nœuds, sommets des mailles auxquels on désire imprimer le cham no.

## 13 Sélection sur les valeurs

Titre: Procédure IMPR\_RESU aux formats 'RESULTAT' et 'AST[...] Date: 10/04/2009 Page: 10/12 Responsable: Mathieu COURTOIS Clé: U4.91.01 Révision: 638

Il est également intéressant de n'imprimer que les valeurs extrémales de toutes ou certaines composantes, sur tout ou partie de la structure.

### 13.1 Opérande VALE MAX

Ce mot clé indique que l'on désire imprimer la valeur maximale de chaque composante du champ, éventuellement dans un intervalle donné spécifié par les arguments BORNE SUP et/ou BORNE INF.

### 13.2 Opérande VALE MIN

Ce mot clé indique que l'on désire imprimer la valeur minimale de chaque composante du champ, éventuellement dans un intervalle donné spécifié par les arguments BORNE\_SUP et/ou BORNE\_INF.

## 13.3 Opérande BORNE\_SUP

Ce mot clé indique la borne supérieure de l'intervalle sur lequel on désire imprimer le champ. On imprime toutes les valeurs du champ inférieures à cette borne supérieure.

## 13.4 Opérande BORNE INF

Ce mot clé indique la borne inférieure de l'intervalle sur lequel on désire imprimer le champ. On imprime les valeurs du champ supérieures à cette borne inférieure.

# 14 Impression des coordonnées : opérande IMPR\_COOR

Ce mot clé permet de préciser si l'on désire imprimer les coordonnées d'un nœud lors de l'écriture d'un cham\_no au format 'RESULTAT'.

# 15 Opérande FORMAT R

```
FORMAT_R = / FORM,
/ '1PE12.5' [DEFAUT]
```

Permet de spécifier le format d'écriture des valeurs réelles au format 'RESULTAT'.

Titre : Procédure IMPR\_RESU aux formats 'RESULTAT' et 'AST[...]

Responsable : Mathieu COURTOIS

Date : 10/04/2009 Page : 11/12

Clé : U4.91.01 Révision : 638

## 16 Remarque

Dans Aster, il existe des cham\_elem avec des sous points (aussi bien pour des cham\_elem aux nœuds que pour des cham\_elem aux points de Gauss). Au format 'RESULTAT', IMPR\_RESU permet l'impression des cham elem avec sous points.

Si un même <code>cham\_elem</code> possède des sous points sur certaines mailles et pas sur d'autres, l'impression du <code>cham\_elem</code> se fera en deux temps :

- d'abord l'impression du cham\_elem sur toutes les mailles sur lesquelles il n'y a pas de sous points,
- puis l'impression du cham\_elem sur toutes les mailles sur lesquelles il y a des sous points.

Un format spécifique est utilisé pour chacune de ces impressions.

## 17 Opérande sous TITRE

Cet argument permet d'imprimer un sous titre de commentaire, pour plus de détails consulter le document [U4.03.01].

Le SOUS TITRE par défaut est :

```
pour un champ gd
   pour un cham no
   SOUS TITRE =
                     ('CHAMP AUX NOEUDS')
   pour un cham elem
   SOUS TITRE =
                    ('CHAMP PAR ELEMENT &LOC(cham elem)')
   Exemple: "CHAMP PAR ELEMENT AUX POINTS DE GAUSS"
pour un resultat
   pour un cham no
SOUS TITRE =
       'CHAMP AUX NOEUDS',
       'DE NOM SYMBOLIQUE &NOM SYMB(Resultat cham no) &RL',
       'NUMERO D''ORDRE &NUM ORDRE(Resultat cham_no)',
       '&ACCES(Resultat cham no) ')
   Exemple d'impression :
              CHAMP AUX NOEUDS DE NOM SYMBOLIQUE DEPL
              NUMERO D'ORDRE: 2 NUME MODE: 3
              FREQ : 5.52739E+00
   pour un cham elem
SOUS TITRE =
      'CHAMP PAR ELEMENT &LOC(Resultat cham elem)',
       'DE NOM SYMBOLIQUE &NOM SYMB(Resultat cham elem) &RL',
       'NUMERO D''ORDRE &NUM ORDRE (Resultat cham elem) ',
       '&ACCES(Resultat cham elem) ')
   Exemple d'impression :
                  CHAMP PAR ELEMENT AUX NOEUDS DE NOM SYMBOLIQUE
                  EPSI ELNO DEPL NUMERO D'ORDRE: 1
                  INST : 0.\overline{0}0000E+00
```

# 18 Impression du maillage : opérandes MAILLAGE / MODELE

Manuel d'utilisation

Révision: 638

Date: 10/04/2009 Page: 12/12

Clé: U4.91.01

Titre: Procédure IMPR\_RESU aux formats 'RESULTAT' et 'AST[...]
Responsable: Mathieu COURTOIS

Cet argument permet d'imprimer le maillage aux FORMAT = 'ASTER' et/ou 'RESULTAT'. C

Cet argument permet d'imprimer le maillage aux FORMAT = 'ASTER' et/ou 'RESULTAT'. On retrouve alors le format utilisé pour LIRE MAILLAGE [U4.21.01] et défini dans [U3.01.00].

Par défaut, on imprime tout le maillage.

Le concept de type <code>modele</code> est facultatif dans la majorité des impressions. Cependant, il peut être utilisé dans le cas de l'impression d'un maillage aux formats 'ASTER' et/ou 'RESULTAT', afin de n'imprimer que la partie du maillage dont les mailles sont affectées dans le modèle.

Si l'on choisit format 'ASTER', le maillage est écrit dans un fichier de type .mail qui peut ensuite être relu par LIRE MAILLAGE.

Si l'on choisit format 'RESULTAT', le maillage est écrit, par défaut, dans le fichier .resu et ne peut être relu par LIRE\_MAILLAGE tel quel car le fichier .resu contient par ailleurs des titres, des sous titres et éventuellement d'autres informations.